## **Documentos completos**

Q Nueva búsqueda Reformular la pregunta Documento siguiente \_\_ Lista de las \_\_ respuestas Pág. inicio

1 2

Documento 1

## Clasif.Principal E04F15/02

Título DISPOSITIVO PERFECCIONADO DE PLACA PARA SUELOS.

RESUMEN DISPOSITIVO PERFECCIONADO DE PLACA PARA SUELOS, ESPECIALMENTE UNA PLACA
(1) DE YESO O SIMILAR, SUSCEPTIBLE DE TRATAMIENTO HIDROFUGO E ICNIFUGO,
CALIBRADA SOBRE UN SOPORTE LAMINAR (3) DE CARTON O SIMILAR Y
PARTICULARMENTE APLICABLE PARA LA CONSTITUCION DE SUELOS FLOTANTES,
CARACTERIZADO PORQUE DICHA PLACA (1) TIENE UNA ESTRUCTURACION EN
SANDWICH, FORMADA APOR EL NUCLEO O ALMA (2) DE YESO O SIMILAR, QUE
PRESENTA LA PARTICULARIDAD DE QUE, ADEMAS DE DICHO SOPORTE LAMINAR (3),
EN SU CARA DE ASENTAMIENTO, POR SU OPUESTA CARA VISTA DICHO NUCLEO (2) DE
LA PLACA (1) PRESENTA UN LAMINAR REVESTIMIENTO (4) DE ACABADO SINTETICO,
TAL COMO POLICLORURO DE VINILO O SIMILAR, DE COMPOSICION MULTICAPA
INTEGRADA, AL MENOS, POR UNA EXTERNA CAPA DECORATIVA DE ALTA RESISTENCIA
AL DESCASTE Y LINA SUSTENTADORA CAPA MASIVA DE SOPORTE (6).

Solicitante REVESPAN, S.A.

Direc, Soli, AVDA, VIZCAYA, S/N, ZARAUTZ 20800 GUIPUZCOA

Provincia 20 Española

Nac Solicitante ES

Inventor SABALZA BENGOA, LUIS

Nac.Inventor ES

N° Solicitud U9103756

F.Solicitud 19911212

N°Public, 1019585

F.Pub.Solicitud 19920401

F.Concesión 19920909

F.Pub.Conce. 19921101



Petición de búsqueda : ((1019585) :NPUB,NPUE,NPUW )





Número de publicación: 1 019 585

21 Número de solicitud: U 9103756

(1) Int. Cl.5: E04F 15/02

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

@ Fecha de presentación: 12.12.91

(1) Solicitante/s: REVESPAN, S.A. Avda. Vizcaya, s/n Zarautz, Guipúzcoa, ES

(3) Fecha de publicación de la solicitud: 01.04.92

🔞 Inventor/es: Sabalza Bengoa, Luis

4 Agente: Izquierdo Faces, José

(4) Título: Dispositivo perfeccionado de placa para suelos.

## DESCRIPCION

Dispositivo perfeccionado de placa para sue-

Campo de la invención

El dispositivo que constituye el objeto de la presente invención esta freferio a una placa estratificada, constituída a modo de losa, que resulta especialmente ventajosa para ser aplacada en la constitución de suelos flotantes, tanto en el caso de tratarse de nuevas construcciones, como, muy particularmente, si se trata de rehabilitación de immebles. La designazión de suelo fotante se aplicada para quello de designazión de suelo fotante se aplicada para quello de designazión de suelo fotante se de ciencio de constitución de suelo de designazión de suelo fotante se de de que queda de obra, o bien un suelo ya deteriorado de una construcción veja. Estado de la técnica anterior

Es sabido que los modos de construcción tradicionales implican la preparación de massa al agua que, son de engorroso preparación, producen un my elevado facise de humedade en el entorno ambiental, bacen dificultosa y lenta la manipulación y coloscación de los elementos constructivos, y requieren un tiempo de fraguado relativamente largo y que habituniamente se ve prolongado por la elevada humedad ambiental, requiriendose calesíctores especiales para a celerar el secado.

Los inconvenientes inherentes a estas factas enumeradas es bacen especialmente relevantes cuando se trata de rehabilitaciones en edificaciones viejas o de reformas o reparaciones en edificios en uso (vivendas, oficinas, hospitales, n.y); en tales casos hay que considerar también como inconvenientes importantes el ruido y polvo producidos para acondicionar las superficies sobre las que se va a trabajar.

Como alternativa a esta tradicional construcción "húmeda" se han desarrollado sistemas constructivos "secos" que eliminan los inconvenientes

de aquella.

Concretándose a la constitución de suelos un sistema conocido consiste en la formación de suelos ficiales escuerdo con el procedimiento siguiente: sobre el suelo de obra o el viejo que ha de ser restaurados extitende un lecho capa al-viadora de un granulado esférico de arcilla esca expandida; sobre esta cama soca nivelada se genera un primer estrato de places de yeo, a continuación es dispose un escula proceder a la ulterio rispación del revestimiento de configuencia de la proceder a la ulterior fijación del revestimiento decorativo se-leccionado en cada caso.

Según se aprecia este sistema ofrece las importantes ventajas de ser seco, limpio, rápido, silencioso; y de instalación compatible con la utilización de otras dependencias próximas al edificio en cuestión, si se trata de un caso de reforma o reparación de un inmueble habilitado.

Sin embargo, este sistema requiere necesariamente una ulterior labor de aplicación del revestimiento decorativo final, según se desprende de lo descrito anteriormente.

Explicación de la invención y ventajas El dispositivo ahora preconizado está referido a una placa del tipo empleado en los referidos sistemas constructivos secos para suelos flotantes, generalmente constituida de yeso o similar, susceptible de incorporar un tratamiento hidrófugo e ignifugo, y calibrada sobre un laminar soporte de cartón o similar.

De acuerdo con la nueva concepción la placa propugnada i inee una estructuración en sandvich, formada por el nácleo o alma de yeso o similar, que presenta la particularidad de que, ademisde dicho soporte laminar en su cara de scentamento, por au como consecuento de la como concepto de la como consecuento de la como cosecuento como consecuento como concepto de la como policioruro de vinilo
o similar, de composición multiquas integrada, al
menos, por una externa capa decorativa de alta
resistencia al deguste y una sustentadora capa-

masiva de soporte.

Como resulta evidente, la principal y muy importante ventaja de esta invención consiste en que ahora ya no es necesaria labor ulterior alguna de aplicación del revestimiento decorativo final; sino que, con la colocación del segundo y último estrato de placa obhemenos sin más dicho revestimiento final, quedando la instalación lista para ser usada.

Según otra característica de la invención, está previsto que en dicho revestimiento multicara cada placa unitaria tenga su contorno rematado según un bisel perimetral que, junto con el de las placas adyacentes determina la común junta de unión en el solado.

También está previsto en esta invención que, en su cara externa, dicho revestimiento multicapa de las placas presente una retícula simuladora de juntas de unión perimetrales y realizada como huella grabada o por simple coloración cuando sean de gran superficie o pluriloseta. Todas estas características reseñadas hacen de

Todas estas características reseñadas hacen de la presente invención algo nuevo y distinto de cuanto hoy en día es conocido en este campo. Dibujos y referencias

Para comprender mejor la naturaleza del presente invento, en los dibujos adjuntos representamos una forma preferente de realización industrial, la cual tiene carácter de ejemplo meramente ilustrativo y no limitativo.

La figura 1 en una vista en perspectiva que muestra esquemàticamente una porción de placa (1) constituída de acuerdo con el objeto preconizado en la presente invención. Sobre ella está representada una porción de una de las infinitas retículas (3) posibles.

La figura 1-A es una vista que muestra ampliadamente el detalle circundado en la figura 1 e ilustra claramente la característica constitución de la nueva placa (1) preconizada.

La figura 2 es uma vista en perspectivo conrespondiente a una instalación de suelo flotatrespondiente a una instalación de suelo flotatrespondiente a una instalación de suelo flotamostrando la estratificación de las diversas y sucesivas fases del procedimiento de ejecución. La versión ilustrada está referida al caso en que el primer piso o nivel (11) de losado incorpora un asociado estrato de material asiante (12).

La figura 3 es una vista en perspectiva semejante a la figura 1, pero correspondiendo ahora al caso en que dicho primer nivel de losado (11) carece del asociado estrato aislante (12).

En estas figuras están indicadas las siguientes referencias:

- 1.- Placa
- 2.- Núcleo o alma de placa (1)
- 3.- Soporte laminar de placa (1)
- 4.- Revestimiento multicapa sintético
- Capa externa decorativa del revestimiento
   (3)
- Capa interna sustentadora del revestimiento (3)
- 7.- Bisel perimetral
- 8.- Retícula simuladora en placa (1)
- 9.- Suelo base de instalación
- 10.- Cama o lecho nivelador
- 11.- Primer nivel de solado
- 12.- Estrato aislante del primer nivel (10)
- 13.- Junta periférica
- 14.- Tabique o pared

Exposición de una realización detallada Con relación a los dibitos y referencias insicados, en los dibujos adjuntos se flustra un modo preferente de ejecución de la presente invención, acompañado de dos modos de aplicación concretos para la constitución de suelos flotantes que corresponde al procedimiento anteriormente reseñado en sus ragos generales y que será detallado más adelante.

La placa (1) preconizada tiene la constitución

sadwich que muestra on toda claridad la figura 1-A, doude el núcleo o alma (2) será generalmente de yeso o similar con eventuales tratamientes hidruïgo e ignífugo y depositado calibradamente sobre el soporte laminar (3), normalmente de carda o materia semejante; mietras que en su cara vista esta placa (1) prezenta e cara consecuente con esta el presenta el carapera contrato en cara el será placa (1) prezenta en la capa interna (6) y que puede precentar infinidad de acabados, diseños, coloridos, etc., tantos como permite el empleo de la cada vez más extensa gama de productos sintéticos laminados,

junto con la fantasía creativa de los diseñadores. La aplicación de la placa decorativa queda claramente ilustrado en las figuras 2 y 3, donde se muestran dos ejemplos de suelos flotantes, uno con aislamiento térmico y acústico adicional (figura 2), y el otro sin tal aislamiento (figura 3). En uno y otro caso el suelo flotante comporta la colocación adosada al tabique o pared (14) de una junta periférica que coopera en un consus-tancial buen grado de aislamiento del suelo flotante respecto de su entorno; seguidamente sobre el suelo (9) del recinto será extendido el lecho nivelador (10) de gránulos de arcilla expandida, en estado seco, que junto a su función niveladora co-labora también a dicho consustancial buen grado de aislamiento termoacústico; después es colocado el primer nivel de solado (11), que en la versión de la figura 2 lleva incorporado el estrato (12) de especial finalidad aislante térmica y acústica, mientras que no lo lleva en la versión de la figura 3; finalmente, es colocado el estrato superior formado de placas (1) como la preconizada; con la ya comentada especial particularidad de que con la placa (1) preconizada ya va incorporado el re-vestimiento (4) y no se requiere posterior empleo alguno de material o tiempo a tal fin, cosa que hasta ahora era necesaria en todos los casos; por lo que el empleo de la nueva placa (1) supone un considerable ahorro de tiempo y dinero y permite la inmediata utilización del local o habitáculo.

La placa (1) preconizada presenta una base perimeira (9) en teós su contron que junto con la correspondiente de la placa adyacente determina la común junta de unido en el solado, que habitualmente se rellena mediante un cordón de soladoura. Estando pervista la ejecución de la invención tanto mediante places unitarias (habitualmente en semediade suna estando en transporta de como mediante placas unitarias (habitualmente en las medidades una enteclua (5) simuladora de las juntas de unida perimetrales transportado en después será rellenada por el cordón de soldodura. Incluso esta reticula (5) simuladora de juntas puedes er coloreada (por estignádo o procedimiento similar) confundible con el color del cordón de soldodura que se utilio en las juntas perimetrales (7) reales.

Descrita sudicientemente la naturaleza del pre-

Descrita suficientemente la naturaleza del presente invento, así como su realización industrial sólo cabe añadir que en su conjunto y partes constituivas, es posible introducir cambios de forma, materia y disposición dentro del contenido del invento, en cuanto tales alteraciones no desvirtúen su fundamento.

El Solicitante, al amparo de los Convenios Internacionales sobre Propiedad Industrial, se reserva el derecho de extender la presente demanda a los países extranjeros aplicándoles la fecha de prioridad de la presente solicitud.

## REIVINDICACIONES

1. Dispositivo perfeccionado de placa para suelos, especialmente una placa (1) de yeso o similar, susceptible de tratamiento bidrófugo e ignifugo, calibrada sobre un soporte laminar (3) de cartón o similar y particularmente aplicable para la constitución de suelos flotantes, caracterizada porque dicha placa (1) tiene una estructu-ración en sandwich, formada por el núcleo o alma (2) de yeso o similar, que presenta la particulari-dad de que, además de dicho soporte laminar (3), en su cara de asentamiento, por su opuesta cara en su cara de asentamiento, por su opuesta cara vista dicho núcleo (2) de la placa (1) presenta un laminar revestimiento (4) de acabado sintético, tal como policioruro de vinilo o similar, de composición multicapa integrada, al menos, por una externa capa decorativa de alta resistencia al des-

gaste y una sustentadora capa masiva de soporte (6). 2. Dispositivo perfeccionado de placa para suelos, de acuerdo con la reivindicación anterior, caracterizado porque esta previsto que en dicho revestimiento multicapa (4) cada placa (1) unitaria tenga su contorno rematado según un bisel perimetral (7) que, junto con el de las placas (1) adyacentes determina la común junta de unión en el solado.

3. Dispositivo perfeccionado de placa para suelos, de acuerdo con las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque está previsto que, en su cara externa, dicho revestimiento multicapa (4) en las placas (1), presente una retícula (8) si-muladora de juntas de unión perimetrales y rea-lizada como huella grabada de gran superficie o pluriloseta.

